PATENT COOPERATION PATENT COOPERATION PROPERTY INTERNATIONAL PROPERT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 202-013-01	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminar Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
nternational application No. PCT/JP02/07648	International filing date (day/month/year) 26 July 2002 (26.07.02)		Priority date (day/month/year)	
nternational Patent Classification (IPC) or na G06F 17/30			A DAY OF THE INSTITUTION	
			ADMINISTRATIVE INSTITUTION national Preliminary Examining Authority	
and is transmitted to the applicant ac	cording to Article 36.			
2. This REPORT consists of a total of				
I amonded and are the basis to	ied by ANNEXES, i.e., sheets r this report and/or sheets con Administrative Instructions u	anning recurs	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	otal ofsheets			
3. This report contains indications rela	ating to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	vention		the standard and s	
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regunations supporting such stater	ard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	s cited			
	the international application			
VIII Certain observatio	ons on the international applica	tion		
Date of submission of the demand	Da	te of completion	on of this report	
17 March 2003 (17.	.03.03)		29 July 2003 (29.07.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/II	P A	nthorized offic	er ·	
Facsimile No.	T-1	elephone No.		

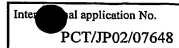
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

onal application No.

PCT/JP02/07648

I. Basis of the report
1. With regard to the elements of the international application:*
the international application as originally filed
the description:
nages
, as originally filed
, filed with the demand
, filed with the letter of
the claims:
pages, as originally filed
pages, as amended (together with any statement under Article 19
, filed with the demand
, filed with the letter of
the drawings:
pages, as originally filed
, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the sequence listing part of the description:
pages, as originally filed
pages, filed with the letter of, filed with the demand
 With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language
The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
*Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PREDMINARY EXAMINATION REPORT



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applical	oility;
citations and explanations supporting such statement	

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-14	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Documents cited in the International Search

Document 1: Takako Hashimoto et al., TV Jushin Tanmatsu ni okeru Digest Shicho System, Transactions of Information Processing Society of Japan, May 15, 2000 (05.15.00), Vol. 41, No. SIG3 (TOD6), p. 71-84, ISSN 0387-5806

Document 2: Takako Hashimoto et al., Personal na Digest Sakusei Model (PDMM) no Kento, Information Processing Society of Japan Kenkyu Hokoku, July 28, 2000 (07.28.00), vol. 2000, No. 69, p. 519-526, ISSN 0919-6072

Document 3: JP, 2001-275058, A (K.K. Jisedai Joho Hoso System Kenkyusho), October 5, 2001 (10.05.01), Full text (Family: none)

Document 4: JP, 2000-261754, A (K.K. Jisedai Joho Hoso System Kenkyusho), September 22, 2000 (09.22.00), Full text (Family: none)

Document 5: Yukari Shirota et al., Digest Setsumeibun Seisei Hoshiki ni Tsuite no Kento, Information Processing Society of Japan Kenkyu Hokoku, January 25, 2000 (01.25.00), vol. 2000, No. 10, p. 107-112, ISSN 0919-6072

Newly cited document

Document 6: JP, 2001-92815, A (Nippon Hoso Kyokai), April 6, 2001 (04.06.01), Full text (Family: none)

Explanation

The inventions described in claims 1-8 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 5. Document 1 describes a constitution of "digest watching system of a TV receiving terminal" and a constitution of using "class definition of baseball images" from a broadcasting material such as "live baseball coverage" and "generating a digest" based on "team and player preferences and the like" so as to make a recording within "a designated digest time designated by a viewer."

Also, document 5 describes a constitution for generating a "script that flows well as a whole" when "creating explanations of scenes cut out when generating a video digest." The inventions of documents 1 and 5 share the same technical goals in terms of "generating a video digest." A party skilled in the art could easily conceive of applying means for "generating an explanation for a digest" described in document 5.



Internal application No.
PCT/JP02/07648

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V:

Documents 2 and 4 describe almost the same constitution, and document 3 describes the same constitution as document 5.

The inventions described in claims 9-14 do not appear to involve an inventive step based on documents 1, 5 and 6. Document 6 describes generating an explanation in accordance with the "score status" of a game, and creating an explanation of a game at the time of generating a digest video of baseball coverage and the like as described in document 5 is a publicly known technical goal; therefore, a party skilled in the art could easily conceive of applying the means for "generating an explanation" described in document 6 to the invention of document 1.

REC'D 15 AUG 2003 WIPO 1.47

PCT

国際予備審査報告 (法第12条、法施行規則 [PCT36条及びPCT		TO 25 JA	N 2005			
出願人又は代理人 の書類記号 202-013-01 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP02/07648	国際出願日 (日.月.年) 26.(優先日 (日. 月. 年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G06F17/30						
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人通信	出願人(氏名又は名称) 独立行政法人通信総合研究所					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	 国際予備審査報告を法施行	f規則第57条(P C	T36条)の規定に	二従い送付っ	する。	
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	4 ページ	からなる。			
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	この国際予備審査報告には、附属客類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属客類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎	· 查					
Ⅱ □ 優先権	II 優先権					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	&上の利用可能性について	の国際予備審査報	告の不作成			
IV 開の単一性の欠如						
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI						
VI						
VⅢ □ 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求咨を受理した日 17.03.03	国	祭予備審査報告をf 2 9.	作成した日 07.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号	許庁審査官(権限の 田川 泰宏 話番号 03-3		5 M 内線 3	4236 597	



国際出願番号 PCT/JP02/07648

I.	国際予備審査	 報告の基礎				
1.	この国際予備:	審査報告は下記の出 に提出された差し者	出願書類に基づいて作成さ 学え用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条 おいて「出願時」とし、本報告書	の規定に基づく命令に	
	PCT規則70.	16, 70. 17)		404.6・四段時」とし、本報告書	には旅付しない。	
[2	【 出願時の国	際出願書類		,		
Г	7 pg em ett-	Ann				
L	」明細書 明細書	第 第	<u></u>	出願時に提出されたもの		
	明細書	第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提 付の書	出されたもの 簡と共に提出されたもの	
L	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの		
	請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基づき補	正されたもの	
	請求の範囲 請求の範囲	第 	項、	国際予備審査の請求書と共に提	出されたもの	
_	nは3/c2 住名内口	ж	項、	付の書	簡と共に提出されたもの	
	図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの		
	図面	第	ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提	出されたもの	
	図面	第	ページ/図、		簡と共に提出されたもの	
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの		
		引表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提	出されたもの	
	明細帯の配列	刊表の部分 第	ページ、		宙と共に提出されたもの	
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に	示す場合を除くほか、この	の国際出願の言葉でもで		
	上記の替規は、	下記の言語である	語である	5.		
	□ 国際調査	のために提出された	PCT規則23.1(b)にい	が 翻訳 マの 字 国 を の の の の の の の の の		
	□ PCT規則	則48.3(b)にいう国際	際公開の言語			
				は55.3にいう翻訳文の言語		
3.						
٥.	この国際山顔に	、メクレオチド又/	はアミノ酸配列を含んでお	らり、次の配列表に基づき国際予値	備審査報告を行った。	
	□ この国際	出願に含まれる書面	による配列表			
			た磁気ディスクによる配	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•				出された書面による配列表		
	□ 出願後に、	この国際予備審査	(またけ調本) 機即に退	コピ40に毎回による配列表 出された磁気ディスクによる配列	_1_	
	□ 出願後に払	是出した事面による	配列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事	没	
	= " *C '	1-07-51				
	□ 書面によるがあった。	6配列表に記載した	配列と磁気ディスクによ	6配列表に記録した配列が同一で	ある旨の陳述書の提出	
4. 4	はエ) テトル エ	ATT on other store a desiration of the		•		
*		記の售類が削除され				
H		第	_			
		第	項			
Ц	図面	図面の第	ページ	/図		
5. 🔲	この国際予備	審査報告は、補充概	7に示したように、補正が	・ 出願時における関元の終囲も教育	we de de de la contraction de	
	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上					
	記1. におけ	る判断の際に考慮し	なければならず、本報告	に添付する。)	日も足し古んの政は上	
		•				
					ĺ	



国際出願番号 PCT/JP02/07648

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	₺についての法第12条(────	(PCT35条(2)) に	定める見解、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-14	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-14	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
【国際調査で引用された文献】 文献1:橋本隆子他, TV受信端 論文誌, 2000.05.15, Vol.41, No. S 文献2:橋本隆子他, パーソナル 処理学会研究報告, 2000.07.28, V 文献3:JP 2001-275058 A(株式 文(ファミリーなし) 文献4:JP 2000-261754 A(株式 文(ファミリーなし) 文献5:白田由香利他, ダイジェ 究報告, 2000.01.25, Vol.2000, No 【新たに引用された文献】 文献6:JP 2001-92815 A(日本方	5163(1006), p. 71-8 なダイジェスト作 701. 2000, No. 69, p. 会社次世代情報放 会社次世代情報放 スト説明文生成方 5. 10, p. 107-112, IS	4, ISSN 0387-58 成モデル(PD: 519-526, ISSN 0 送システム研究 送システム研究 式についての検 SN 0919-6072	06 MM) の検討,情報 919-6072 所) 2001. 10. 05,全 所) 2000. 09. 22,全 討,情報処理学会研
【説明】 請求の範囲1-8に記載された発 されたける 言いでは「TV受信に記載を に記載する ではは「TV受信とと ではないで ででする。 ででする ででする。 ででする ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 でででする。 でででする。 でででする。 でででする。 でででする。 でででする。 でででする。 でででする。 でででする。 ででででする。 でででする。 でででする。 でででででである。 ででででででいる。 ででででででいる。 ででででででいる。 でででででででいる。 でででででいる。 でででででいる。 でででででいる。 でででででいる。 ででででででいる。 でででででいる。 でででででいる。 でででででいる。 でででででいる。 ででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 でででいる。 ででででででいる。 でででいる。 でででいる。 ででででいる。 ででででいる。 ででででででいる。 でででででででででで	ody Apple of Apple	はシステム」のを が対象ができる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 ががいる。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がしる。 がし。	が記載されておりい、「チームとは、「チームとは、「中国」というは、一次は、一次は、一次は、一次は、一次は、一次は、一次は、一次は、一次は、一次



国際出願番号 PCT/JP02/07648

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

なお、文献 2, 4には文献 1 とほぼ同様の構成が、文献 3 には、文献 5 と同様の構成が記載されている。

請求の範囲9-14に記載された発明は、文献1,5および6により進歩性を有しない。文献6には、試合の「得点状況」に応じた説明文を生成することが記載されており、引用文献5にあるように野球映像等のダイジェスト映像の作成にあたり試合経過等の説明文を生成することは公知の技術課題であるから、文献1の発明において、文献6に記載の「説明文生成」という手段を適用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。